

Sanitärgrundreiniger - Entkalker

Produktbeschreibung

Leistungsstarker Entkalker für die tägliche und periodische Reinigung und Entkalkung säurebeständiger Sanitäroberflächen.

Eigenschaften

- Basierend auf Phosphorsäure
- Integrierte Korrosionsinhibitoren
- Schnellwirkend
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)

Vorteile

- Starkes Kalklösevermögen für eine schnelle Entfernung hartnäckiger Kalkablagerungen
- Schonende Reinigung
- Hervorragend für eine effiziente, flächendeckende Kalkentfernung von Böden, Wänden und anderen sanitären Oberflächen geeignet
- Hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft

Anwendungshinweise

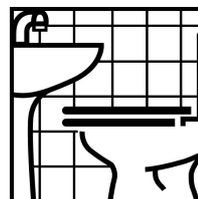
TASKI Sani Calc wird entweder manuell oder mit einer Pumpe dosiert. Richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

Sprühmethode:

1. Die Lösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und abwischen.
2. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Schwammtuch entfernen.
3. Spülen Sie das Tuch regelmäßig aus oder wechseln Sie es aus.

Eimer-Methode:

1. Die Lösung mit einem Tuch/Schwamm oder Mopp auftragen und abwischen.
2. Verwenden Sie einen Schwamm, um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen.
3. Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit Wasser ab und wischen Sie sie trocken.
4. Beim Entkalken die Fugen ausreichend mit Wasser vornässen.
5. Die Lösung sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich abspülen. Verchromte Waschraumarmaturen gründlich abspülen, um sie nicht zu beschädigen.



The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a blue oval with a white leaf-like graphic to the right.

Diversey™

TASKI® Sani Calc

W3b

Dosierung*

TASKI Sani Calc muss verdünnt werden.

- Sprühanwendung: leichte Verschmutzung 5ml (1%) /0,5L. Für die Entfernung von schweren Verschmutzungen die Dosierung auf max. 50ml/0,5L Wasser (10%).
- Eimeranwendung: leichte Verschmutzung 100ml (1%) /10L. Für die Entfernung von schweren Verschmutzungen die Dosierung auf max. 1000ml/10L Wasser (10%).

Richtige Dosierung und Temperatur sparen Kosten und minimieren die Umweltauswirkungen.

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

Technische Daten

Aussehen:	Klare, rote Flüssigkeit
Duft:	Schwach parfümiert
pH-Wert (pur):	< 2
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	< 2
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.11

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Nicht mit Chlor haltigen oder alkalischen Produkten vermischen. Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen (z.B. Marmor, Terazzo, Travertin, Aluminium) anwenden.

Säureempfindliche Fugen gründlich mit Wasser vornässen. Produktspritzer oder tropfen sofort von säureempfindlichen Oberflächen entfernen und gründlich mit klarem Wasser abspülen. Chromarmaturen nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser abspülen, um eine Beschädigung zu verhindern. Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 12/02/2024 de-DE (P91328)